

# Sitol 1100



Sitol 1100 акрилатдисперсионный липкий клей.



- Универсальный
- Обладает повышенной остаточной липкостью

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Sitol 1100 представляет собой клей с остаточной липкостью, который подходит для приклеивания различных типов пленок, напр., в декоративных целях.

Клей классифицирован по пожароопасности для кораблестроения согласно IMO FTPC (IMO Resolution MSC.61(67) Часть 5), а также имеет сертификат MED (т.н. «знак штурвала»). Клей образует достаточно прочную для липкого клея пленку. Из-за твердости, особенно при работе с пористыми материалами, рекомендуется двухстороннее нанесение клея, как у контактных клеев на водной основе. Клей не подходит для склеивания алюминия или оцинкованных поверхностей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Рабочие инструменты и клеенаносимое оборудование следует очистить водой до высыхания клея. Высохший клей удаляется скиндромом.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Kiilto Oy несет ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Убедиться в пригодности продукта для предусмотренной цели применения.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки.

Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковке имеется на сайте [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com)

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Акрилатдисперсионный клей
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1,05 кг/дм <sup>3</sup> / 20 °C
pH	5
ВЯЗКОСТЬ	2 400 мПас (Brookfield RTV, 3/20, 20 °C)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	+18...+25 °C
ХРАНЕНИЕ	В закрытой оригинальной упаковке при температуре +20 °C в течение 12 месяцев. После длительного хранения клей следует перемешать перед использованием.